



# สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม 2565

(ข้อมูล ณ วันที่ 30 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.)





# สรุปผลการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ประจำวันพฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม 2565

(ข้อมูล ณ วันที่ 30 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.)

| จำนวนผู้ได้รับวัคซีน          |                         | เพิ่มขึ้นวันนี้  |          |                   | ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 |                    |                   | จำแนกตามบริษัทผู้ผลิต |                   |     |  |
|-------------------------------|-------------------------|------------------|----------|-------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----|--|
|                               |                         | เพิ่มขึ้น        | +        | โดส               | สะสม                             | +                  | โดส               | บริษัท                | จำนวน             | โดส |  |
| จำนวนผู้ได้รับวัคซีน          | <b>เข็มที่ 1</b>        | รายใหม่          | <b>+</b> | <b>290,459</b>    | ราย                              | <b>129,362,028</b> | ราย               |                       |                   |     |  |
|                               | รายเข็ม                 | Sinovac          |          | 266               | ราย                              | 22,915,719         | ราย               | Sinovac               | 26,518,833        | โดส |  |
|                               |                         | AstraZeneca      |          | 5,580             | ราย                              | 13,992,676         | ราย               | AstraZeneca           | 48,061,333        | โดส |  |
|                               |                         | Sinopharm        |          | 594               | ราย                              | 7,564,291          | ราย               | Sinopharm             | 14,822,024        | โดส |  |
|                               |                         | Pfizer           |          | 77,987            | ราย                              | 10,247,619         | ราย               | Pfizer                | 34,623,091        | โดส |  |
|                               |                         | Moderna          |          | 711               | ราย                              | 774,150            | ราย               | Moderna               | 5,336,747         | โดส |  |
|                               | และ                     | <b>เข็มที่ 2</b> | รายใหม่  | <b>+</b>          | <b>25,625</b>                    | ราย                | <b>50,300,680</b> | ราย                   |                   |     |  |
|                               |                         | Sinovac          |          | 416               | ราย                              | 3,603,114          | ราย               |                       |                   |     |  |
|                               |                         | AstraZeneca      |          | 3,530             | ราย                              | 28,556,603         | ราย               |                       |                   |     |  |
|                               |                         | Sinopharm        |          | 760               | ราย                              | 7,257,733          | ราย               |                       |                   |     |  |
| Pfizer                        |                         |                  | 19,929   | ราย               | 9,986,790                        | ราย                |                   |                       |                   |     |  |
| ชนิดวัคซีน                    | <b>เข็มที่ 3 ขึ้นไป</b> | รายใหม่          | <b>+</b> | <b>179,696</b>    | ราย                              | <b>23,566,893</b>  | ราย               |                       |                   |     |  |
|                               | Sinovac                 |                  | 0        | ราย               | 0                                | ราย                |                   |                       |                   |     |  |
|                               | AstraZeneca             |                  | 35,132   | ราย               | 5,512,054                        | ราย                |                   |                       |                   |     |  |
|                               | Sinopharm               |                  | 0        | ราย               | 0                                | ราย                |                   |                       |                   |     |  |
|                               | Pfizer                  |                  | 130,190  | ราย               | 14,388,682                       | ราย                |                   |                       |                   |     |  |
| Moderna                       |                         | 14,374           | ราย      | 3,666,157         | ราย                              |                    |                   |                       |                   |     |  |
| <b>จำนวนผู้ที่ได้รับ</b>      |                         | <b>1 เข็ม</b>    |          | <b>55,494,455</b> | ราย                              | <b>50,300,680</b>  | ราย               | <b>3 เข็ม ขึ้นไป</b>  | <b>23,566,893</b> | ราย |  |
| <b>ร้อยละ ผู้ได้รับวัคซีน</b> |                         |                  |          | <b>79.8</b>       |                                  | <b>72.3</b>        |                   | <b>33.9</b>           |                   |     |  |

\*หมายเหตุ: รายงานการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในฐานข้อมูล MOPH IC เพิ่มขึ้น 290,459 ราย แยกเป็นการฉีดวัคซีนวันนี้ ณ เวลา 18.00 น. จำนวน 61,363 ราย และรายงานย้อนหลังจากหน่วยบริการ



ในวันนี้ จำนวน 229,096 คน ทั้งนี้ได้ปรับฐานประชากร ปี 2565 ตามมติการประชุม ศบค. เป็นจำนวน 69,556,204 คน

\*\* อยู่ระหว่างปรับปรุงฐานข้อมูล

ที่มา: กระทรวงสาธารณสุข



# ผลการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มเป้าหมายหลัก

| กลุ่มเป้าหมายหลัก<br>เดือนมีนาคม 2565   | จำนวนเป้าหมาย<br>(คน) | เข็มที่ 1<br>(โดส) | เพิ่มขึ้นวันนี้ | เข็มที่ 2<br>(โดส) | เพิ่มขึ้นวันนี้ | เข็มที่ 3<br>(โดส) | เพิ่มขึ้นวันนี้ |
|---|-----------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป<br> | 12,704,543            | 10,627,672         | 4,953           | 10,068,362         | 3,963           | 4,542,279          | 49,651          |
| ความครอบคลุม<br>(ร้อยละ)  |                       | 83.7               | -               | 79.3               | -               | 35.8               | -               |
| ผู้ที่มีอายุ 5 - 11 ปี<br>   | 5,150,082             | 2,203,774          | 64,524          | 40,671             | 4,046           | -                  | -               |
| ความครอบคลุม<br>(ร้อยละ)  |                       | 42.8               | -               | 0.8                | -               | -                  | -               |

ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และกองดิจิทัลเพื่อการควบคุมโรค

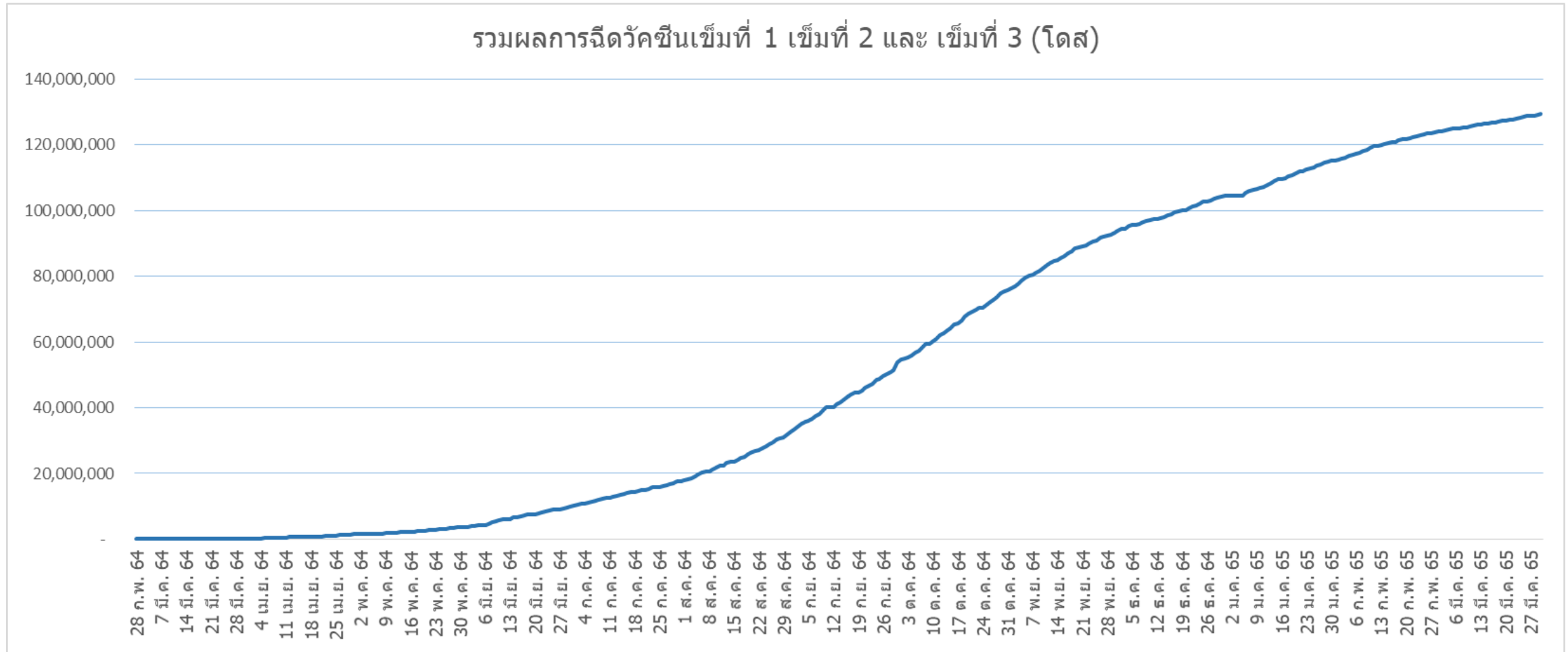
หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการประมวลผลข้อมูลประชากรรายกลุ่มย่อย



ข้อมูล ณ วันที่ 30 มีนาคม 2565 เวลา 18.00 น.

กองควบคุมโรค  
กรมควบคุมโรค

# จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 เข็มที่ 2 และเข็มที่ 3 (วันที่ 28 ก.พ. 64 – 30 มี.ค. 65)



ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center)








# ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

ณ วันที่ 29 มีนาคม 2565



กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

| ประเทศ  | จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)                                  | ปริมาณที่จัด | จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก | จำนวนผู้ได้รับครบ โดส | จำนวนผู้ที่ได้ฉีด เข็มบูสเตอร์ | แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน  |
|---|---|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
|    | Pfizer<br>Moderna<br>Sinovac                                    | 13,780,673   | N/A                   | N/A                   | N/A                            | Pfizer, Moderna (ไม่ทราบจำนวน)<br>Sinovac (ส่งมอบแล้ว 200,000 โดส)<br>Arcturus   |
|    | Sinovac<br>AstraZeneca<br>Sinopharm<br>Moderna<br>Pfizer<br>J&J | 376,546,207  | 196,240,871           | 158,830,466           | 21,474,870                     | Sinovac (ส่งมอบแล้ว 264.5 ล้านโดส)<br>จีนบริจาค SV (ส่งมอบแล้ว 5 ล้านโดส)<br>AZ 104 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 59.19 ล้านโดส)<br>ญี่ปุ่น บริจาค AZ (8.06 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (1 ล้านโดส)<br>แอมริแคน บริจาค AZ (4.91 ล้านโดส) MD (3 ล้านโดส)<br>ออสเตรเลีย บริจาค AZ (5.9 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บริจาค AZ (3.85 ล้านโดส)<br>อิตาลี บริจาค AZ (0.8 ล้านโดส) MD (0.9 ล้านโดส) PF (1 ล้านโดส)<br>สิงคโปร์ บริจาค AZ (0.12 ล้านโดส) เยอรมนี & กรีซ บริจาค AZ (4.2 ล้านโดส)<br>ฝรั่งเศส บริจาค AZ (1.63 ล้านโดส) MD (1.4 ล้านโดส)<br>นิวซีแลนด์ บริจาค AZ (0.68 ล้านโดส) เยอรมนี บริจาค MD (5.1 ล้านโดส)<br>COVAX (AZ 19.1 ล้านโดส + PF 2.7 ล้านโดส + SV 1.24 ล้านโดส)<br>Sinopharm 15 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 8.45 ล้านโดส)<br>UAE บริจาค Sinopharm (0.75 ล้านโดส)<br>USA บริจาค MD (8 ล้านโดส) PZ (17.23 ล้านโดส) AZ (0.2 ล้านโดส)<br>Sputnik V 22 ล้านโดส   CanSino 5 ล้านโดส<br>Novavax 50 ล้านโดส   Merah Putih   Moderna (2.3 ล้านโดส)<br>Pfizer 50 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 30.94 ล้านโดส)<br>แอมริแคน บริจาค J&J (บริจาคมแล้ว 0.82 ล้านโดส)<br>Covovax (ส่งมอบแล้ว 9 ล้านโดส) |
|    | AstraZeneca<br>Sinopharm<br>Sinovac                             | 48,708,905   | 26,000,700            | 21,701,842            | 1,006,363                      | อินเดียบริจาค AZ 1.5 ล้านโดส (บริจาคมแล้ว)<br>จีนบริจาค Sinovac และ Sinopharm (9.75 ล้านโดส)<br>Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 24 ล้านโดส)<br>Sinovac (ส่งมอบแล้ว 17 ล้านโดส)<br>AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2 ล้านโดส)<br>COVAX 11-27 ล้านโดส   ไทยบริจาค AZ (1 ล้านโดส)<br>Sputnik V (ส่งมอบ 1.6 ล้านโดส) รัสเซียบริจาค (0.4 ล้านโดส)<br>Covishield (13.4 ล้านโดส) Covaxin (2 ล้านโดส)   |
|   | Sinovac<br>AstraZeneca<br>Sinopharm<br>J&J                      | 37,872,891   | 14,814,942            | 13,989,488            | 9,068,461                      | COVAX 7 ล้านโดส (AZ 0.63 ล้านโดส, SV 0.3 ล้านโดส)<br>Sinovac (ส่งมอบแล้ว 31.5 ล้านโดส)<br>Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 4.6 ล้านโดส)<br>จีนบริจาค Sinopharm และ Sinovac (30 ล้านโดส)<br>อินเดียบริจาค (0.1 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาค AZ (1 ล้านโดส)<br>USA บริจาค J&J (1.06 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (0.42 ล้านโดส)<br>ออสเตรเลียบริจาค 3 ล้านโดส (เงินทุน) และ Pfizer (2.35 ล้านโดส)<br>J&J/Novavax/Sputnik V ยังได้รับบริจาค AZ (0.5 ล้านโดส)  |
|  | Pfizer<br>AstraZeneca<br>Sinovac<br>CanSino<br>Sinopharm        | 68,745,333   | 27,488,413            | 25,799,715            | 15,668,773                     | Pfizer 44.8 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 6.05 ล้านโดส)<br>USA บริจาค Pfizer (1 ล้านโดส)<br>AstraZeneca 6.4 ล้านโดส (2 ล้านโดส)<br>ญี่ปุ่นบริจาค AZ (1.3 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (0.42 ล้านโดส)<br>COVAX (ส่งมอบ AZ แล้ว 0.83 ล้านโดส)<br>Sinovac 12.4 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 5.88 ล้านโดส)<br>จีนบริจาค Sinovac (0.5 ล้านโดส)<br>จีนบริจาค Sinopharm (5,000 โดส)<br>UAE บริจาค Sinopharm (1.3 ล้านโดส)<br>Sputnik 6.4 ล้านโดส<br>CanSino 3.5 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.2 ล้านโดส)  |

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 29 มีนาคม 2565






หน้า 6 ของ 13 หน้า

# ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

ณ วันที่ 29 มีนาคม 2565



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

| ประเทศ   | จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)   | ปริมาณที่จัด | จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก | จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส | จำนวนผู้ที่ได้ฉีด เข็มบูสเตอร์ | แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน   |
|--|--|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
|  ไทย        | Sinovac<br>AstraZeneca<br>Sinopharm<br>Pfizer                                | 128,882,039  | 55,353,039            | 50,257,501            | 23,271,499                     | Sinovac (ส่งมอบแล้ว 30.5 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 21 ล้านโดส) จีนบริจาค Sinovac และ Sinopharm (3.2 ล้านโดส) AstraZeneca 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 61 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาค AZ (2.04 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (0.42 ล้านโดส) เกาหลีใต้ บริจาค AZ (0.47 ล้านโดส) ภูฏาน ให้ยืม AZ (ส่งมอบแล้ว 0.15 ล้านโดส) สิงคโปร์ ให้ยืม AZ (0.12 ล้านโดส) เยอรมนี บริจาค AZ (0.35 ล้านโดส) สเปน ให้ยืม AZ (0.61 ล้านโดส) อังการี ให้ยืม AZ (0.4 ล้านโดส) ไต้หวัน บริจาค PF (0.1 ล้านโดส) USA บริจาค Pfizer (1.5 ล้านโดส) Moderna (7.79 ล้านโดส)   J&J 5 ล้านโดส Pfizer 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 20.3 ล้านโดส)   Moderna 5 ล้านโดส (2 ล้านโดส) มีแผนจัดหาวัคซีนที่ผ่านการอนุมัติของ FDA อีก 120 ล้านโดสภายในปี 65  |
|  ฟิลิปปินส์ | Sinovac<br>AstraZeneca<br>Sputnik V<br>Pfizer<br>Moderna<br>J&J<br>Sinopharm | 147,986,939  | 70,714,774            | 65,528,820            | 11,743,345                     | COVAX (ส่งมอบแล้ว Pfizer 4 ล้าน , AZ 5.43 ล้าน) USA บริจาค (J&J 3.24 ล้านโดส + Moderna 3 ล้านโดส + Pfizer 22 ล้านโดส) AstraZeneca 17 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 12 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาค AZ (6.6 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (2.66 ล้านโดส) เยอรมนี บริจาค AZ และ MD (10.4 ล้านโดส) ไต้หวัน บริจาค AZ (0.5 ล้านโดส) ออสเตรเลีย บริจาค AZ (0.05 ล้านโดส) MF (0.27 ล้านโดส) ออสเตรีย บริจาค AZ (0.7 ล้านโดส) PF (1.14 ล้านโดส) Sinovac (ส่งมอบแล้ว 54 ล้านโดส) จีนบริจาค Sinovac และ Sinopharm (5 ล้านโดส) UAE บริจาค Sinopharm (0.1 ล้านโดส) Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 10 ล้านโดส) รัสเซียบริจาค S.v (5,000 โดส) Moderna 20 ล้านโดส (ส่งมอบ 17.9 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บริจาค MD (1.06 ล้านโดส) PF (0.81 ล้านโดส) AZ (1.7 ล้านโดส) สเปน บริจาค MD (0.45 ล้านโดส) สวิตเซอร์แลนด์ บริจาค MD (1.5 ล้านโดส) Novavax 10 ล้านโดส   Pfizer 40 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 38 ล้านโดส) Covaxin 8 ล้านโดส   J&J 6 ล้านโดส   แอมะซอน บริจาค JJ (7.54 ล้านโดส) Sinopharm/Arcturus/Clover/EuBiologics   |
|  เวียดนาม   | AstraZeneca<br>Sinopharm<br>Pfizer<br>Moderna<br>Sputnik V<br>Abdala         | 205,216,774  | 80,001,969            | 76,351,531            | 48,863,274                     | AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 30 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาค AZ (4.5 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (2.75 ล้านโดส) โรมาเนียบริจาค AZ (0.4 ล้านโดส) ไต้หวันบริจาค AZ (1.4 ล้านโดส) อิตาลีบริจาค AZ (4 ล้านโดส) สาธารณรัฐเช็ก บริจาค (AZ 0.21 ล้านโดส) (MD 40,800 โดส) ฝรั่งเศสบริจาค AZ (0.67 ล้านโดส) อาร์เจนตินาบริจาค AZ (0.5 ล้านโดส) เยอรมนีบริจาค AZ (0.85 ล้านโดส) MD (2.56 ล้านโดส) PF (4 ล้านโดส) อังการีบริจาค AZ (0.4 ล้านโดส) ไทเทเนียมบริจาค AZ (0.06 ล้านโดส) เกาหลีใต้บริจาค AZ (1.4 ล้านโดส) ติมูร์บริจาค Sinopharm (0.2 ล้านโดส) ลักเซมเบิร์กบริจาค AZ (1 ล้านโดส) ไนจีเรียบริจาค AZ (0.16 ล้านโดส) ออสเตรเลีย บริจาค AZ (4.2 ล้านโดส) PF (3.6 ล้านโดส) COVAX 38.9 ล้านโดส (ส่งมอบ AZ แล้ว 4.18 ล้านโดส) Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.74 ล้านโดส) รัสเซีย บริจาค Sputnik V (0.2 ล้านโดส) แอมะซอน บริจาค Pfizer (บริจาค 0.33 ล้านโดส) AstraZeneca (0.1 ล้านโดส) สโลวาเกียบริจาค AstraZeneca (บริจาคแล้ว 0.1 ล้านโดส) USA บริจาค Moderna (บริจาคแล้ว 6 ล้านโดส) Pfizer (20.85 ล้านโดส) จีนบริจาค Sinopharm (บริจาคแล้ว 52 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 3 ล้านโดส)   ไทยบริจาค AZ (0.3 ล้านโดส) Covaxin/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech |
|  ลาว      | AstraZeneca<br>Sinopharm<br>Pfizer<br>Sinovac/J&J<br>Sputnik V               | 10,058,259   | 5,596,877             | 4,461,382             | -                              | COVAX 4.8 ล้านโดส (ส่งมอบ AZ 0.73 ล้านโดส+Pfizer 0.1 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บริจาค AZ (0.19 ล้านโดส) ญี่ปุ่น บริจาค AZ (0.32 ล้านโดส) JP บริจาค AZ (1.2 ล้านโดส) USA บริจาค J&J (1 ล้านโดส) PF (0.8 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (0.42 ล้านโดส) มาเลเซียบริจาค AZ (0.28 ล้านโดส) Sputnik V 2 ล้านโดส (รัสเซียบริจาค 2,000 โดส) จีนบริจาค (8.9 ล้านโดส) ติมูร์บริจาค Sinovac (0.2 ล้านโดส) รัสเซีย บริจาค J&J (0.32 ล้านโดส) แอมะซอน บริจาค J&J (0.46 ล้านโดส) เวียดนามบริจาค (1 ล้านโดส) ไทยบริจาค AZ (0.3 ล้านโดส) ออสเตรเลียบริจาค 1 ล้านโดส (เงินทุน) และบริจาค PF (0.9 ล้านโดส)   |
|  บรูไน    | AstraZeneca<br>Sinopharm   | 1,068,468    | N/A                   | N/A                   | N/A                            | COVAX (ส่งมอบ AZ 0.1 ล้านโดส) จีนบริจาค Sinopharm (152,000 โดส) Moderna 200,000 โดส (ส่งมอบแล้ว 50,400 โดส) ญี่ปุ่นบริจาค AstraZeneca (0.2 ล้านโดส) สิงคโปร์บริจาค Moderna (0.1 ล้านโดส) Pfizer (0.3 ล้านโดส) / J&J   |

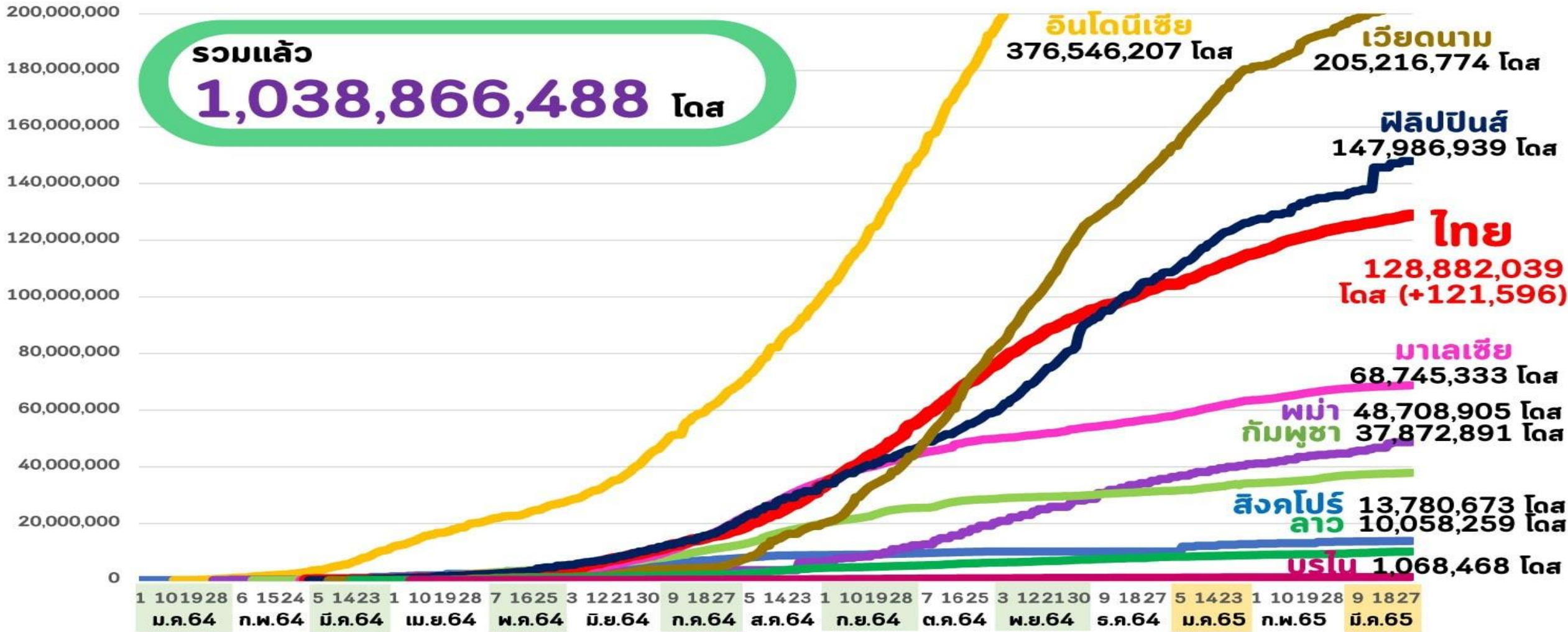
# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)  
(Linear scale)

ณ วันที่ 29 มีนาคม 2565



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 29 มีนาคม 2565

หน้า 8 ของ 13 หน้า

Thank you

